

22. 9. 2004

#### **JAPAN PATENT OFFICE**

REC'D 18 NOV 2004 WIPO PCT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

9月22日 2003年

願 出 Application Number:

特願2003-330686

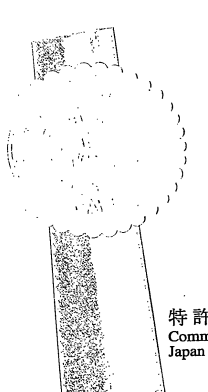
[ST. 10/C]:

[JP2003-330686]

出 願 人 Applicant(s):

日産自動車株式会社

株式会社東芝



PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2004年11月



【書類名】 【整理番号】 【提出日】 【あて先】 【国際特許分類】 【発明者】 【氏名】 【発明者】 【住所又は居所】 【氏名】 【発明者】 【氏名】 【発明者】 【住所又は居所】 【氏名】 【発明者】 【住所又は居所】 【氏名】 【発明者】 【住所又は居所】 【氏名】 【発明者】

特許願

NM02-03332

平成15年 9月22日 特許庁長官 今井 康夫 殿

H02K 1/27C21D 7/06 B23K 26/00

【住所又は居所】

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内 島田 宗勝

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内 小野 秀昭

【住所又は居所】

日産自動車株式会社内 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 田湯 哲朗

日産自動車株式会社内 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 加納 眞

日産自動車株式会社内 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 大和田 優

日産自動車株式会社内 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 坂田 尚志

日産自動車株式会社内 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 【住所又は居所】 柴田 公博 【氏名】

【発明者】 【住所又は居所】

日産自動車株式会社内 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 松岡 敏光

【氏名】 【発明者】

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社 東芝 横浜事 【住所又は居所】 業所内

佐野 雄二 【氏名】

【発明者】

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社 東芝 横浜事 【住所又は居所】 業所内

田中 信彦 【氏名】

【発明者】 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社 東芝 横浜事 【住所又は居所】 業所内

渡部 幸夫 【氏名】

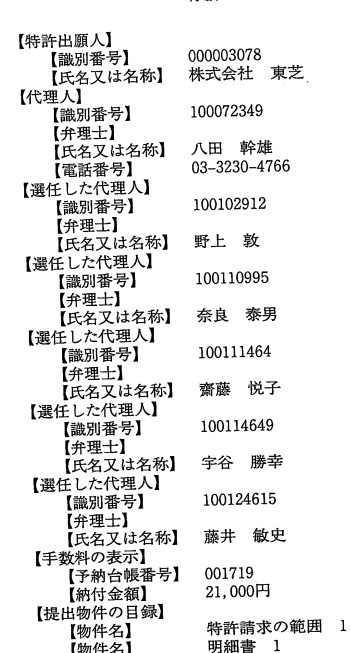
【発明者】 【住所又は居所】 【氏名】

東京都港区芝浦一丁目1番1号 株式会社 東芝 本社事務所内 木村 博信

【特許出願人】

000003997 【識別番号】

日産自動車株式会社 【氏名又は名称】



図面 1 要約書 1

【物件名】 【物件名】

【物件名】

# 【書類名】特許請求の範囲

#### 【請求項1】

ロータ素材として低鉄損の電磁鋼板を使用するロータであって、

ロータの磁石挿入口の内周面におけるブリッジ部側は、液体を経由してレーザを照射す るレーザピーニングを適用することによって、強度が向上している

ことを特徴とするロータ。

# 【請求項2】

前記レーザが照射されるブリッジ部側の部位は、ロータが回転する際に磁石に働く遠心 力に基づいて、高い応力が発生する部位であることを特徴とする請求項1に記載のロータ

# 【請求項3】

前記ロータにおいては、1極あたりの磁石が複数に分割されていることを特徴とする請 求項1又は請求項2に記載のロータ。

#### 【請求項4】

前記ブリッジ部側は、段差を有することを特徴とする請求項1~3のいずれか1項に記 載のロータ。

#### 【請求項5】

前記段差は、片側あるいは両側に配置されていることを特徴とする請求項4に記載の口 ータ。

#### 【請求項6】

ロータ素材として低鉄損の電磁鋼板を使用するロータ製造方法であって、

磁石挿入口の内周面におけるブリッジ部側に、液体を経由してレーザを照射するレーザ ピーニングを適用することによって、前記ブリッジ部側の強度を向上させる

ことを特徴とするロータ製造方法。

# 【請求項7】

前記レーザが照射されるブリッジ部側の部位は、ロータが回転する際に磁石に働く遠心 力に基づいて、高い応力が発生する部位であることを特徴とする請求項 6 に記載のロータ 製造方法。

#### 【請求項8】

前記ロータは、複数であり、積層されていることを特徴とする請求項6又は請求項7に 記載のロータ製造方法。

#### 【請求項9】

前記ロータは、押し圧状態で保持されることを特徴とする請求項8に記載のロータ製造 方法。

#### 【請求項10】

前記ロータにおいては、1極あたりの磁石が複数に分割されていることを特徴とする請 求項6~9のいずれか1項に記載のロータ製造方法。

# 【請求項11】

前記プリッジ部側は、段差を有することを特徴とする請求項6~10のいずれか1項に 記載のロータ製造方法。

#### 【請求項12】

前記段差は、片側あるいは両側に配置されていることを特徴とする請求項11に記載の ロータ製造方法。

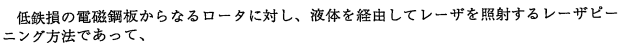
#### 【請求項13】

前記段差は、プレスによって形成されることを特徴とする請求項11又は請求項12に 記載のロータ製造方法。

### 【請求項14】

前記ロータは、打ち抜きによって形成されることを特徴とする請求項6~13のいずれ か1項に記載のロータ製造方法。

# 【請求項15】



レーザの照射スポットに対して前記ロータを相対的に移動させ、前記ロータの磁石挿入口の内周面におけるブリッジ部側に、レーザを照射することによって、前記ブリッジ部側の強度を向上させる

ことを特徴とするレーザピーニング方法。

# 【請求項16】

前記ロータは、複数であり、積層されていることを特徴とする請求項15に記載のレーザピーニング方法。

# 【請求項17】

前記ロータは、押し圧状態で保持されることを特徴とする請求項16に記載のレーザピーニング方法。

#### 【請求項18】

レーザの照射面に位置する液体を流動させることによって、前記レーザの照射面において発生する加工屑を、レーザの光路から排除することを特徴とする請求項15~17のいずれか1項に記載のレーザピーニング方法。

#### 【請求項19】

低鉄損の電磁鋼板からなるロータに対し、液体を経由してレーザを照射するためのレー ザ照射手段と、

前記ロータの磁石挿入口の内周面におけるブリッジ部側に沿って、レーザが照射されるように、レーザの照射スポットに対して前記ロータを相対的に移動させるための駆動手段と

を有することを特徴とするレーザピーニング装置。

#### 【請求項20】

積層された複数のロータを、押し圧状態で保持するための押圧手段を有することを特徴とする請求項19に記載のレーザピーニング装置。

#### 【請求項21】

レーザの照射面に位置する液体を流動させるための液体流動手段を有することを特徴と する請求項19又は請求項20に記載のレーザピーニング装置。



【発明の名称】低鉄損の電磁鋼板を使用するロータ、ロータ製造方法およびレーザピーニング方法並びにレーザピーニング装置

#### 【技術分野】

[0001]

本発明は、ロータ素材として低鉄損の電磁鋼板を使用するロータに関する。

# 【背景技術】

[0002]

従来のモータのロータにおいては、スロットの角部で生じる応力集中を低減すると共に 低減した応力集中を外周とスロットの最短部からずれた部位に生じさせることによって、 モータの高速回転を可能とし、モータの小型軽量化を図っている(例えば、特許文献 1 参 照。)。

#### [0003]

また、磁石1極を2分割にして中央部にブリッジ部を設ける磁石保持構造によって、遠心力に対する強度を向上させ、モータの高速回転を可能とし、モータの小型軽量化を図っているものもある(例えば、特許文献2参照。)。

【特許文献1】特開2001-16809号公報

【特許文献2】特開2002-112481号公報

#### 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

#### [0004]

しかし、モータの最高回転数は、ロータに使用される電磁鋼板の強度に依存しているため、良好な機械的強度を有する電磁鋼板を使用する必要がある。良好な機械的強度を有する電磁鋼板は、鉄損が大きいため、モータの冷却が問題となる。つまり、ロータやロータ軸を冷却しなければならない問題を生じる。

# [0005]

本発明は、上記従来技術に伴う課題を解決するためになされたものであり、低鉄損の電磁鋼板を使用して、モータの高速回転を可能とするロータと、当該ロータを製造するためのロータ製造方法およびレーザピーニング方法並びにレーザピーニング装置とを提供することを目的とする。

# 【課題を解決するための手段】

#### [0006]

上記目的を達成するための請求項1に記載の発明は、

ロータ素材として低鉄損の電磁鋼板を使用するロータであって、

ロータの磁石挿入口の内周面におけるブリッジ部側は、液体を経由してレーザを照射するレーザピーニングを適用することによって、強度が向上している

ことを特徴とするロータである。

#### [0007]

上記目的を達成するための請求項6に記載の発明は、

ロータ素材として低鉄損の電磁鋼板を使用するロータ製造方法であって、

磁石挿入口の内周面におけるブリッジ部側に、液体を経由してレーザを照射するレーザ ピーニングを適用することによって、前記ブリッジ部側の強度を向上させる

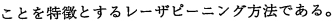
ことを特徴とするロータ製造方法である。

# [0008]

上記目的を達成するための請求項15に記載の発明は、

低鉄損の電磁鋼板からなるロータに対し、液体を経由してレーザを照射するレーザピー ニング方法であって、

レーザの照射スポットに対して前記ロータを相対的に移動させ、前記ロータの磁石挿入口の内周面におけるブリッジ部側に、レーザを照射することによって、前記ブリッジ部側の強度を向上させる



# [0009]

上記目的を達成するための請求項19に記載の発明は、

低鉄損の電磁鋼板からなるロータに対し、液体を経由してレーザを照射するためのレーザ照射手段と、

前記ロータの磁石挿入口の内周面におけるブリッジ部側に沿って、レーザが照射されるように、レーザの照射スポットに対して前記ロータを相対的に移動させるための駆動手段と

を有することを特徴とするレーザピーニング装置である。

#### 【発明の効果】

# [0010]

上記のように構成した本発明は以下の効果を奏する。

# [0011]

請求項1に記載の発明によれば、強度の必要とされる磁石挿入口の内周面におけるプリッジ部側の強度が、レーザの照射によって向上している。したがって、ロータ素材に基材強度の低い低鉄損の電磁鋼板を使用していても、モータの高速回転を可能とする必要な強度は確保されている。つまり、低鉄損の電磁鋼板を使用して、モータの高速回転を可能とするロータを提供することができる。

#### [0012]

請求項6に記載の発明によれば、強度の必要とされる磁石挿入口の内周面におけるブリッジ部側の強度が、レーザの照射によって向上する。したがって、ロータ素材に基材強度の低い低鉄損の電磁鋼板を使用していても、製造されるロータにおいては、モータの高速回転を可能とする必要な強度が確保される。つまり、低鉄損の電磁鋼板を使用して、モータの高速回転を可能とするロータを製造するためのロータ製造方法を提供することができる。

# [0013]

請求項15に記載の発明によれば、レーザの照射スポットに対してロータを相対的に移動させることで、ロータの磁石挿入口の内周面におけるブリッジ部側に、レーザが容易に照射される。また、ブリッジ部側の強度が、レーザの照射によって向上するため、レーザピーニング後においては、モータの高速回転を可能とする必要な強度が確保される。つまり、低鉄損の電磁鋼板を使用して、モータの高速回転を可能とするロータを製造するためのレーザピーニング方法を提供することができる。

# [0014]

請求項19に記載の発明によれば、駆動手段によって、レーザの照射スポットに対してロータを相対的に移動させることで、ロータの磁石挿入口の内周面におけるブリッジ部側に、レーザ照射手段からのレーザを容易に照射することができる。したがって、ブリッジ部側の強度を、レーザの照射によって向上させることが可能であり、レーザピーニング装置により加工された後においては、モータの高速回転を可能とする必要な強度を確保することができる。つまり、低鉄損の電磁鋼板を使用して、モータの高速回転を可能とするロータを製造するためのレーザピーニング装置を提供することができる。

# 【発明を実施するための最良の形態】

#### [0015]

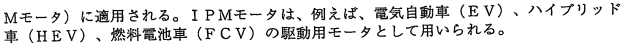
以下、本発明の実施の形態を、図面を参照しつつ説明する。

#### [0016]

実施の形態1に係るロータ製造方法においては、ロータ素材として低鉄損の電磁鋼板を 使用しており、磁石挿入口の内周面におけるブリッジ部側に、液体を経由してレーザを照 射するレーザピーニングを適用することによって、ブリッジ部側の強度を向上させている

# [0017]

ロータは、内部に永久磁石が埋め込まれ、例えば、埋込型永久磁石式同期モータ(IP 出証券2004-3099188



# [0018]

ロータに関する基礎的な解析結果を参照し、レーザピーニングによって強化されるブリッジ部側を説明する。図1は、FEM弾性解析に係るロータの形状を説明するための平面図である。

#### [0019]

ロータ100は、8極ロータであり、永久磁石を内蔵している。また、ロータ100においては、磁石1極が2個に分割されており、2箇所の磁石挿入口101, 102が形成されている。したがって、ロータ100が回転すると、磁石には遠心力が働くことになる。なお、ロータ100の外周側における磁石を保持する部位105を、アウターブリッジ部、挿入口101, 102の間の部位を、センターブリッジ部106と参照する。

#### [0020]

ロータ100にFEM弾性解析を適用し、回転状態における、特に磁石に働く遠心力に 基づく応力分布を検討した。その結果、アウターブリッジ部105の磁石側と、センター ブリッジ部106の付け根部とに、応力集中部が存在していた。

#### [0021]

次に、電磁鋼板1枚からなるダミーロータを試作し、ロータ単板スピンテストを適用し、ロータにおける塑性変形の開始および進行を検討した。なお、磁石の挿入口には、ロータ1枚分に相当するダミー磁石を挿入し、また、放電加工(ワイヤカット)によって、ロータ形状を形成した。

#### [0022]

ロータ単板スピンテストにおいては、塑性変形の開始および進行に係る回転数を応力解析よって予測し、停止回転数を設定し、複数の水準の回転数で検討した。塑性変形の度合いは、エッチピット法に基づき、エッチピットの発生している領域の面積の大きさにより評価した。なお、大気との摩擦熱の影響を排除するため、チャンバー内の空気を排気し、真空とした状態で、室温で実施した。

#### [0023]

塑性変形は、フォンミーゼス (vonMises) 応力の分布における、アウターブリッジ部およびセンターブリッジ部の応力集中部から開始していた。また、最大応力 (フォンミーゼス応力) が、引張試験によって得られる材料 (ロータ) の降伏応力の値に対応する回転数に達すると、塑性変形が開始した。

#### [0024]

なお、塑性変形開始の回転数を越えてからは、回転数の増加に伴って、塑性変形は進行する。また、外形の寸法変化が明らかに認められるのは、塑性変形が進行し、ブリッジ部を貫通してからである。これは、例えば、エッチピット発生領域を観察することによって、確認することができる。

#### [0025]

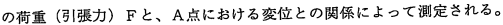
図2は、ロータの静的強度を測定する方法を説明するための平面図である。なお、ロータは、ブリッジ部以外は塑性変形しないので、ブリッジ部の強度によって代表させている

# [0026]

ロータ110は、磁石1極分、この場合、60度の範囲の部位であり、半径方向で拘束される(ロータ1枚)。磁石挿入口111,115には、磁石形状のツール112,116が回転自在に配置される。ツール112,116は、磁石挿入穴111,115のロータ径方向外側の辺を構成するの直線部111A,115Aとのみ接触している。ツール112,116の重心位置であるセンタには、ピン穴113,117が形成されており、ピン114,118が挿入されている。

#### [0027]

ブリッジ部の静的強度は、ピン114, 118を上方 (ロータ径方向) に引っ張るため 出証特2004-3099188



# [0028]

図3は、ブリッジ部の静的強度(引張り特性)の測定結果を説明するためのグラフであり、A点における変位と荷重との関係を示している。測定に使用したロータ(比較例)は、磁石6極形状を有しており、電磁鋼板(35A300)を打ち抜いて、外径100mmのロータを作成している。電磁鋼板の厚みは、0.35mmであり、周波数50Hzで最大磁束密度が1.5Tにおける鉄損(W/kg)は、3.00(W15/50)以下である。

# [0029]

変位-荷重曲線は、応力-歪曲線と似た関係になっており、変位が小さい初期において、鋭く直線的に立ち上がるが、その後、直線から外れて、勾配が緩やかになっている。これは、応力集中部において降伏が起こり始める(塑性変形が始まる)からである。また、変位がさらに増加すると、加工硬化しながら塑性変形することになる。

# [0030]

直線と変位-荷重曲線との間に、 $10\mu$ mのずれが発生した時点における荷重によって、降伏力(あるいは強度)を、定義する。例えば、図3に示される比較例に係る変位-荷重曲線においては、210Nである。

# [0031]

また、ブリッジ部の静的強度は、ロータ単板スピンテストにおける強度と関係している。例えば、ロータ単板スピンテストにおいては、回転数を増すにつれて、径の永久変形による増加は、指数関数的に増加する。したがって、径が所定量だけ、例えば  $20~\mu$  mだけ増加する回転数を、使用限界回転数と定義する場合、ブリッジ部の静的強度に適用されたロータ(比較例)の使用限界回転数は、約  $2.08\times10^4$  r p m である。

# [0032]

さらに、FEM弾性解析をブリッジ部の静的強度の測定に適用して得られた応力分布は、回転状態における応力分布と類似しており、特に、応力集中部の位置は同一であった。

#### [0033]

以上のように、ロータ(電磁鋼板)の磁石挿入口の内周面におけるブリッジ部側は、応 力集中が生じ、モータの高速回転を可能とするためには、強度が必要とされる部位である

# [0034]

次に、レーザピーニングを説明する。

#### [0035]

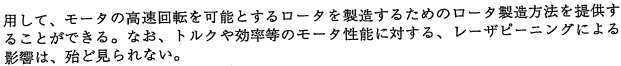
レーザピーニングにおいては、例えば、グリーンのパルス状のレーザが、水や油などの液体中で、被加工材に照射される。レーザは、被加工材の表面に高圧プラズマを発生させる。プラズマは、液体中にあるため、急激な膨張が抑制され、反力を生じる。反力は、被加工材に衝撃波として伝わり、圧縮残留応力を付与し、被加工材の表面の硬さを増加させる。

#### [0036]

したがって、ロータにレーザピーニングを施すと、加工硬化により材料強度が向上する。なお、プラズマはレーザと材料表面の相互作用(アブレーション)によって発生するが、プラズマは液体中では短時間で冷却され、金属の微粒子となって材料表面近くに留まることになる。したがって、ホースなどを使用して、液体を材料表面に供給し、液体を流動させることによって、材料表面近くの微粒子をレーザの光路から排除し、散乱によるエネルギロスを防ぐことが好ましい。

### [0037]

以上のように、レーザピーニングを適用することによって、部材の強度を向上させることが可能である。したがって、実施の形態1に係るロータ製造方法においては、ロータ素材に基材強度の低い低鉄損の電磁鋼板を使用していても、製造されるロータにおいては、モータの高速回転を可能とする必要な強度が確保される。つまり、低鉄損の電磁鋼板を使



# [0038]

図4は、実施の形態1に係るレーザピーニング装置を説明するための側面図である。

# [0039]

レーザピーニング装置600は、レーザを照射するための本体部(レーザ照射手段)6 10と、被加工材200が配置される槽660とを有する。被加工材200は、数枚から 数十枚程度の積層されたロータ(低鉄損の電磁鋼板)からなり、1対の押さえ板(押圧手 段)220によって位置が変化しないように押し圧状態で保持されている。なお、押さえ 板220は、ロータ200の磁石挿入口201に対応した位置に、磁石挿入口201と略 同一形状の開口部を有する。

# [0040]

本体部610は、レーザ発振器620、出力調整装置630、シャッタ640、レンズ 650を有する。槽660は、側面に配置される窓部670を有し、レーザが透過する液 体である水680を保持して、また、2軸移動テーブル(不図示)が配置されている。

# [0041]

レーザ発振器620は、Qスイッチ変調器を有しており、波長1064nmの赤外線レ ーザ(QスイッチYAGレーザ)を発生させる。QスイッチYAGレーザは、非常に高い ピーク出力のパルス発振(パルス幅が数 n s から数十 n s) が得られる点で好ましい。ま た、近赤外領域(波長1064nm)の出力を、水に吸収され難い第2高調波(波長53 2 nm) に変換して使用することが好ましく、エネルギ的に有利となる。

# [0042]

なお、レーザ発振器620に適用されるレーザは、QスイッチYAGレーザに限定され ず、ガラスレーザ、銅蒸気レーザ、エキシマレーザ等を適用することも可能である。また 、水中を遠距離透過させる必要がある場合、銅蒸気レーザまたはYAGレーザ(第2高調 波) による緑色パルスレーザが好ましい。

#### [0043]

出力調整装置630は、レーザ発振器620から出射されたレーザ690の出力を調整 し、レーザ690のパルス当りのエネルギを所定値に制御するために使用され、例えば、 偏光素子とスプリッタとを組み合わせた機構を有する。シャッタ640は、出力調整装置 630からのレーザ690を、必要に応じて遮断するための機械的あるいは電気的機構を 有する。

#### [0044]

レンズ650は、シャッタ640を通過したレーザ690の焦点を、磁石挿入口201 の内周面に合わせるために使用される。窓部670は、レーザ690に対する透過性を有 する材料から形成され、レーザ690を槽660の内部に側方から導入するため使用され る。

#### [0045]

2 軸移動テーブルは、窓部670を通過した側方からのレーザ690が照射されるロー タ200を、2次元的に移動させるために使用される。例えば、2軸移動テーブルは、磁 石挿入口201の内周面の所定部位に、レーザ690が一様に照射されるように、押さえ 板220によって保持されたロータ200を移動させる。この場合、ロータ200を図4 の矢印で示される斜め方向に移動させる場合、レーザ690の焦点位置が変化しないため 好ましい。

#### [0046]

つまり、2軸移動テープルは、ロータ200の磁石挿入口201の内周面におけるブリ ッジ部側に沿って、レーザ690が照射されるように、レーザ690の照射スポットに対 してロータ200を相対的に移動させるための駆動手段である。

# [0047]

以上のように、実施の形態 1 に係るレーザピーニング装置においては、 2 軸移動テーブ ル(駆動手段)を使用することで、ロータの磁石挿入口の内周面におけるブリッジ部側に 、本体部(レーザ照射手段)からのレーザを容易に照射することができる。したがって、 ブリッジ部側の強度を、レーザの照射によって向上させることが可能であり、レーザピー ニング装置により加工された後のロータは、モータの高速回転を可能とする必要な強度を 確保することができる。つまり、低鉄損の電磁鋼板を使用して、モータの高速回転を可能 とするロータを製造するためのレーザピーニング装置を提供することができる。

次に、レーザピーニング装置の動作を説明する。

# [0049]

ロータ200を数枚から数十枚程度の積層し、押さえ板220によって位置が変化しな いように押し圧状態で保持し、槽660内部に配置し、2軸移動テーブルに取付ける。

#### [0050]

次に、レーザ発振器620を稼動させ、レーザ690を発生させる。レーザ発振器62 0からのレーザ690は、出力調整装置630によって、その出力が調整される。パルス 当りのエネルギが所定値に制御されたレーザ690は、シャッタ640を通過する。そし て、レーザ690の焦点は、レンズ650によって調整され、窓部670を透過し、槽6 60の内部に側方から導入される。

#### [0051]

レーザ690は、磁石挿入口201の内周面におけるブリッジ部側に照射され、高圧プ ラズマを発生させる。プラズマの発生によって引き起こされる衝撃波は、ブリッジ部側に 伝わり、圧縮残留応力を付与し、ブリッジ部側の表面の硬さを増加させる。

# [0052]

押さえ板220によって保持されたロータ200は、2軸移動テーブルによって駆動さ れる。その結果、レーザ690の照射スポットは、ブリッジ部側に沿って移動し、ロータ が回転する際に磁石に働く遠心力に基づいて高い応力が発生する部位を加工する。つまり 、強度が必要とされる部位の強度が、効率的に向上する。

#### [0053]

なお、ロータ200は、電気的特性を向上させるための絶縁コーティングが表面に施さ れており、絶縁層を有する。したがって、ロータ200の表面にレーザ690を直接照射 する場合、プラズマによるアブレーションによって絶縁層が破壊される。一方、実施の形 態 1 においては、磁石挿入口 2 0 1 の内周面に、角度 heta の斜め方向からレーザが照射され るため、絶縁層の破壊は端面から 3 μ m程度に抑えられる。したがって、ロータ 2 0 0 の 絶縁劣化が実質的に防げる。

### [0054]

図5は、レーザの照射スポットの移動方向を説明するための側面図である。

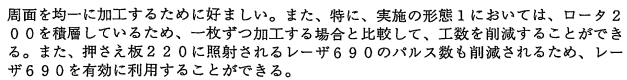
# [0055]

レーザ690の照射スポットSは、押さえ板220の側面が基点となり、ロータ200 の長手方向に移動する。そして、所定の距離の加工が終了し、折り返し点に到達すると、 長手方向に対して直角な縦方向に移動する。そして、レーザ690の照射スポットSは、 逆向きでロータ200の長手方向に移動する。これを繰り返すことで、加工を開始した押 さえ板220の逆側に配置される押さえ板220に到達し、当該押さえ板220の側面を 、長手方向に移動し、所定の距離を移動することで、加工が終了する。

#### [0056]

つまり、レーザ690の照射スポットSは、折り返し点で縦方向に移動しながら、長手 方向に沿って交互に向きを変えるように制御されており、強度が必要とされる部位に、レ ーザ690が照射される。なお、レーザ690の照射ピッチおよび折り返し点における移 動距離は、隙間が生じないように設定することが好ましい。

押さえ板220の側面を含めてレーザ690を照射することは、磁石挿入口201の内



#### [0058]

図6は、レーザの照射角度と磁石挿入口の内周面との関係を説明するための断面図であ

#### [0059]

磁石挿入口201の大きさおよび形状にも依存するが、3mm厚の押さえ板220を使 用し、レーザ690の入射角を60度とした場合、一般的な0.35mm厚のロータのサ イズであれば、30~40枚を積層した状態で、磁石挿入口201の内周面に、レーザを 照射することが可能である。

#### [0060]

なお、レーザ690の照射によって、磁石挿入口201の内周面におけるブリッジ部側 が塑性変形し、マクロな歪みが発生する場合、レーザ照射を均一とすることが困難となる 恐れがある。そのため、レーザ照射中において、押さえ板220は、5~10kgf/c m²程度の押圧力で、積層されたロータ200を保持し、歪みの発生を抑制することが好 ましい。

#### [0061]

以上のように、実施の形態1に係るレーザピーニング方法においては、レーザの照射ス ポットに対してロータを相対的に移動させることで、ロータの磁石挿入口の内周面におけ るブリッジ部側に、レーザが容易に照射される。また、ブリッジ部側の強度が、レーザの 照射によって向上するため、レーザピーニング後においては、モータの高速回転を可能と する必要な強度が確保される。つまり、低鉄損の電磁鋼板を使用して、モータの高速回転 を可能とするロータを製造するためのレーザピーニング方法を提供することができる。

#### [0062]

なお、全体の位置関係にも依存するが、例えば、焦点距離が200mm程度のレンズ6 50を使用する場合、レーザの照射位置が±5mm程度移動しても、同等な効果が得られ る。したがって、この場合は、ロータ200の移動方向として、上下方向を適用すること も可能である。また、実施の形態1においては、レーザ690の照射スポットを固定して 、ロータ200を移動させているが、ロータ200を固定して、レーザ690の照射スポ ットを移動させることも可能である。

また、レーザ690の照射スポットの移動方向は、例えば、折り返し点で長手方向に移 動しながら、縦方向に沿って交互に向きを変えるように制御することも可能である。

#### [0064]

図7は、実施の形態1に係るロータを説明するための平面図である。

#### [0065]

ロータ200は、磁石6極形状を有しており、電磁鋼板(35A300)を打ち抜くこ とで形成されている。ロータ200のサイズは、外径が100mmであり、厚みが0.3 5 mmである。ロータ200は、レーザピーニングの際においては、積層(10枚)され ており、一括に加工された。

#### [0066]

磁石挿入口201,202の内周面におけるレーザが照射された部位は、アウタープリ ッジ部205の磁石挿入口側203と、センターブリッジ部206の磁石挿入口側204 である。また、レーザのエネルギは、60mlである。レーザの照射スポットの径は、Φ 0.4mmである。レーザのパルス密度は、135パルス/mm²である。

#### [0067]

図8は、図7に示されるロータのプリッジ部の引張り特性(降伏強度)を説明するため のグラフである。

# [0068]

上記条件で製造されたロータのブリッジ部の降伏応力は、278Nであり、レーザピー ニングが施されていない比較例の降伏応力は、210Nである。つまり、ロータ200は 、強度が上昇している。なお、ロータ200の使用限界回転数は、約2.4×10<sup>4</sup> rp mであり、比較例の使用限界回転数は、約2.08×104 rpmである。

# [0069]

図9は、図7に示されるセンターブリッジ部のIX-IX断面におけるビッカース硬さ 分布を示しているグラフ、図10は、図7に示されるアウターブリッジ部のXーX断面に おけるビッカース硬さ分布を示しているグラフである。なお、図9における距離の原点お よび900µmの点は、センターブリッジ部の端面(磁石挿入口側)に対応している。図 10における距離の原点および1000μmの点は、アウターブリッジ部の端面(磁石挿 入口側および外周面)に対応している。また、硬さ測定は、断面における板中央部におい て行っている。

# [0070]

センターブリッジ部206は、磁石挿入口201、202によって挟まれており、両側 に、レーザピーニングが施された磁石挿入口側204が存在する。そのため、センターブ リッジ部 2 0 6 は、端面(原点および 9 0 0 μ mの点)から 0 . 3 ~ 0 . 4 m m 離れた位 置まで、硬化しており、端面において最大硬さを示している。なお、電磁鋼板(35A3 00)の基材のビッカース硬さは、200程度である。

#### [0071]

アウターブリッジ部205は、一方の端面にのみ磁石挿入口201,202が配置され ており、片側のみに、レーザピーニングが施された磁石挿入口側203が存在する。その ため、アウターブリッジ部205は、端面(原点)から0.3~0.4mm離れた位置ま で、硬化しており、端面(原点)において最大硬さを示している。なお、レーザピーニン グが施されていない端面( $1000\mu$ mの点)から $0.2\sim0.3$ mm離れた位置まで、 硬化している。これは、打ち抜き歪によるものである。

#### [0072]

また、実施の形態1に係るロータを使用したモータと、レーザピーニングが施されてい ないロータを使用したモータとにおいて、18000rpmかつ60kWでの効率を比較 したところ、実施の形態1に係るロータを使用したモータの方が効率が優れていた。主な 要因は、トルクが増大したためと考えられる。したがって、レーザピーニングに基づくロ ータコア鉄損の増加は僅少であるといえる。また、焼き嵌め温度、磁石接着剤のキュア温 度等のロータを製造する段階で付与される温度およびモータの動作温度は、レーザピーニ ングに基づく加工硬化を劣化させることはない。

# [0073]

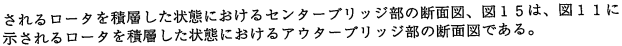
以上のように、実施の形態1に係るロータは、強度の必要とされる磁石挿入口の内周面 におけるブリッジ部の強度が、レーザの照射によって向上している。したがって、ロータ 素材に基材強度の低い低鉄損の電磁鋼板を使用していても、モータの高速回転を可能とす る必要な強度は確保されている。つまり、低鉄損の電磁鋼板を使用して、モータの高速回 転を可能とするロータを提供することができる。

#### [0074]

なお、ロータ素材 (電磁鋼板) の板厚は、特に 0.35 mmに限定されず、他の板厚、 例えば、0.20mmを適用することも可能である。また、レーザを斜めから照射してい るため、レーザの照射スポットは、楕円状であり、垂直入射の場合に比べて、面積が大き くなる。そのため、レンズ650と磁石挿入口201の内周面との間の距離を調整し、垂 直入射の場合と同等の効果が得られるようにすることも可能である。

#### [0075]

図11は、実施の形態2に係るロータを説明するための平面図、図12は、図11に示 されるセンターブリッジ部の線XII-XIIに関する断面図、図13は、図11に示さ れるアウターブリッジ部の線XIII-XIIIに関する断面図、図14は、図11に示



# [0076]

実施の形態2に係るロータ300は、ブリッジ部に段差を有する点で、実施の形態1に 係るロータ200と概して異なっている。つまり、ロータ300の磁石挿入口301,3 02の内周面において、アウターブリッジ部305の磁石挿入口側303およびセンター ブリッジ部306の磁石挿入口側304の板面の片側に、段差303A,304Aが形成 されている。

# [0077]

実施の形態 2 においては、段差形成前のロータ 3 0 0 の素材厚み t は、 0. 3 5 mmで あり、段差厚みΔ t を素材厚み t で除した比率 (段差比率) は、3パーセントである。ま た、段差303A,304Aは、例えば、プレスによって形成することが可能である。

# [0078]

図16は、ブリッジ部の引張り特性(降伏強度)と段差との関係を説明するためのグラ フである。

# [0079]

ロータ300は積層された後で、アウターブリッジ部磁石挿入口側303およびセンタ ーブリッジ部磁石挿入口側304に対して、レーザピーニングが施されている。レーザの エネルギは、60mJである。レーザの照射スポットの径は、Φ0.4mmである。レー ザのパルス密度は、45パルス/mm<sup>2</sup>である。

#### [0080]

図に示されるように、実施の形態2に係るロータ300は実施の形態1に係るロータ2 00に比べて、降伏強度が向上している。なお、破線は、レーザピーニングが施されてい ない比較例を示している。

# [0081]

以上のように、実施の形態2はブリッジ部に段差を有するため、ブリッジ部の強度をさ らに向上させることが可能である。なお、段差は、板面の片側に配置されることに限定さ れず、両側に配置することも可能である。

#### [0082]

図17~図19は、実施の形態3に係るロータ製造方法を説明するための斜視図であり 、図20は、図18に示されるレーザピーニング装置の要部を説明するための断面図であ る。なお、図17は、ロータのホルダに対する取り付け、図18は、図17に続く、ロー タに対するレーザピーニング、図19は、図18に続く、ホルダからのロータの取外しを 示している。

# [0083]

レーザピーニング装置700は、図18に示されるように、レーザ発生部710と、ミ ラー720と、照射ヘッド730と、照射ヘッド730の駆動手段735とを有する。レ ーザ発生部710は、レーザ発振器および出力調整装置を有し、所定のエネルギを有する パルス状のレーザ790を出力する。ミラー720は、レーザ発生部710からのレーザ 790の方向を変更し、照射ヘッド730に導入するためのレーザ伝送手段である。なお 、レーザ伝送手段は、ミラー720に限定されず、例えば、光ファイバを適用することも 可能である。

#### [0084]

照射ヘッド730は、図20に示されるように、概して長尺かつ細径の円筒状であり、 窓部770、ミラー740、開口部755、給水管750、排気管760を有する。窓部 770は、照射ヘッド730の一端に配置されており、ミラー720によって方向が変更 されたレーザ790を照射ヘッド730の内部に導入するために使用される。

#### [0085]

ミラー740は、非球面状であり、照射ヘッド730の他端に配置される。ミラー74 0 は、例えば、銅、アルミニウム、銀、金などの熱伝導性の高い金属で成形され、かつ、

反射面に誘電体多層膜コーティングが施されている。開口部755は、照射ヘッド730 の他端近傍の側面に配置され、ミラー740に隣接している。

# [0086]

ミラー740は、窓部770を透過したレーザ790を反射することで、その方向を変 更しかつ集光させる。反射したレーザ790は、開口部755を経由して、ロータ400 の磁石挿入口401の内周面におけるブリッジ部側403に、照射される。

# [0087]

給水管750は、レーザ790の照射の際に、照射ヘッド730の内部に水780を導 入し、開口部755から流出させるために使用される。したがって、レーザ790は、流 動している水780を経由して、ブリッジ部側403に照射される。

# [0088]

つまり、レーザピーニング装置700は、レーザ790の照射面に位置する液体を流動 させるための液体流動手段を有する。そのため、レーザの照射により発生するプラズマに 基づいて形成され、プリッジ部側403の表面近くに浮遊する金属の微粒子が、レーザ7 90の光路から排除される。したがって、レーザ790の散乱によるエネルギロスを防ぐ ことが可能である。

# [0089]

なお、ロータ400は、図17および図19に示されるように、ホルダ420によって 積層された後で、レーザピーニングが施される。ホルダ420は、ロータ400の中心穴 410が挿入される円筒部430と、積層された複数のロータ400を、押し圧状態で保 持するための押さえ板440とを有する。押さえ板440は、照射ヘッド730を通過可 能とするための開口部445を有する。開口部445は、ロータ400の磁石挿入口40 1と略同一の形状を有し、その配置位置も略同一である。また、ロータ400の中心穴4 10は、ロータ400の回転方向の位置決めのための切り欠き(不図示)が予め形成され ている。

# [009.0]

排気管760は、装置使用開始前に、照射ヘッド730の内部の空気を抜くために使用 する。また、連続的な使用によって気泡となって析出した空気を排出するために使用する

# [0091]

駆動手段735は、照射ヘッド730を軸方向に移動させる機能と、照射ヘッド730 を径方向に回転させる機能とを有し、ロータ400の磁石挿入口401の内周面における ブリッジ部側403に沿って、レーザ790が照射されるように、レーザ790の照射ス ポットに対してロータ400を相対的に移動させるために使用される。なお、照射ヘッド 730を軸方向に移動させるかわりに、ロータ400を上下動させることによっても、同 様な機能を達成することが可能である。

#### [0092]

次に、実施の形態 3 に係るロータ製造方法を説明する。

#### [0093]

受け入れられたロータ400は、切り欠きによって回転方向の位置決めがなされる一方 、ホルダ420の円筒部430に順次挿入され、所定の積層枚数に達すると、押さえ板4 40によって、押し圧状態で保持される(図17参照)。

# [0094]

次に、照射ヘッド730が、軸方向から押さえ板440の開口部445を経由して、積 層されたロータ400の磁石挿入口401に挿入される(図18参照)。そして、給水管 750から照射ヘッド730の内部に水780が導入される。一方、レーザ発生部710 から出力されたレーザ790は、ミラー720、窓部770、照射ヘッド730の内部を 経由して、ミラー740で反射および集光される(図20参照)。反射および集光された レーザ790は、開口部755を経由し、流動している水780を経由して、ブリッジ部 側403に照射される。一方、照射ヘッド730は、駆動手段735によって制御され、

軸方向に上下動を繰り返しながら、ブリッジ部側403に沿って移動し、必要な部位の強 度を向上させる。

# [0095]

目的とする磁石挿入口401に対する加工が終了すると、照射ヘッド730は、磁石挿 入口401から抜き出され、径方向に回転し、次の磁石挿入口401に位置決めされる。 そして、照射ヘッド730による上記加工が繰り返される。

# [0096]

ロータ400に形成されている全ての磁石挿入口401に対する加工が終了すると、ホ ルダ420から取外され、出荷される(図19参照)。

# [0097]

以上のように、実施の形態3においても、強度の必要とされる磁石挿入口の内周面にお けるブリッジ部の強度を、レーザの照射によって向上させることが可能である。

#### [0098]

なお、本発明は、上述した実施の形態に限定されるものではなく、特許請求の範囲の範 囲内で種々改変することができる。

# [0099]

例えば、実施の形態 2 に係る段差を、実施の形態 1 および実施の形態 3 に係るブリッジ 部に適用することも可能である。また、実施の形態1に係るレーザピーニング装置に、液 体流動手段を設けることも可能である。

# [0100]

なお、モータの電磁的な性能を向上させるためには、ロータの磁石位置を可能な限りス テータに近づけ、アウターブリッジ部の幅を狭くすることで、電磁特性を向上させるのが 好ましい。一方、モータの高速回転時の強度維持を考慮すると、アウターブリッジ部の幅 は、広いほうが好ましい。そのため、両者の効果を考慮して、アウターブリッジ部は、約 1mm幅としている。

# [0101]

図21は、レーザピーニングによるアウターブリッジ部の変形を説明するための斜視図 である。

# [0102]

レーザピーニングにおいて、表面から約1mmに及ぶ深さまで、圧縮残留応力層が形成 される場合がある。したがって、約1mm幅のアウターブリッジ部505を有するロータ 500の磁石挿入口501の内周面におけるアウターブリッジ部側503に、レーザピー ニングを施すと、アウターブリッジ部505全体が塑性変形を起こし、周方向に伸展し、 3 次元的な変形を起こす虞がある。

# [0103]

アウターブリッジ部505が変形すると、ロータの積層率が悪化しかつ全体の剛性が劣 化するため、遠心力による変形が大きくなる。また、変形は、必ずしも均等に生じないた め、高速回転時のバランスが崩れて振動が発生し、破損の危険性が高くなる。また、レー ザピーニングによって形成された圧縮残留応力が開放され、レーザピーニングの効果が効 率的に発揮されない。

# [0104]

図22は、被加工材の厚さとレーザピーニング後の表面圧縮残留応力との関係を示して いるグラフである。被加工材の厚さは、3~14mmであり、同一条件でレーザピーニン グを施している。被加工材の材質は、Fe-3%Si合金である。

# [0105]

図に示されるように、被加工材の厚さが薄い場合、変形によって表面圧縮残留応力が開 放される。図22のデータを外挿し、幅1mmのアウターブリッジ部におけるアウターブ リッジ部側にレーザピーニングを施した場合に当てはめると、100MPa以下の低い表 面圧縮残留応力しか期待できない。また、Fe-3%Si合金からなる被加工材を使用し て実行した種々の実験および解析によると、レーザピーニングによる圧縮残留応力層の厚 さが、被加工材の厚さの10~20%を超える場合、顕著な変形が引き起こされ、表面圧 縮残留応力が開放される。

# [0106]

したがって、1 mm幅のアウターブリッジ部におけるアウターブリッジ部側に、レーザピーニングを施す場合、変形を抑制するためには、圧縮残留応力層の厚さは、0.2 mm以下に制御することが好ましい。また、ロータを押し圧状態で保持する場合は、アウターブリッジ部が拘束されるため、レーザピーニングによる圧縮残留応力層の厚さを大きくすることが可能である。ロータを押し圧状態で保持するための押圧力は、例えば、5 k g f / c m  $^2$  以上が好ましく、0.5 k g f / c m  $^2$  以下では効果が顕著ではない。

# [0107]

図23は、レーザの照射スポットの径と圧縮残留応力層の深さとの関係を示しているグラフである。なお、Fe-3%Si合金からなる被加工材を使用している。

# [0108]

図に示されるように、圧縮残留応力層の厚さは、照射スポットの径の大きさに略等しい。そのため、レーザのパルスエネルギを20mJとし、照射スポットの径を約0.2mmとした場合、(押し圧状態で保持されていない)アウターブリッジ部の3次元的な変形を十分小さく制御することが可能である。

# 【図面の簡単な説明】

#### [0109]

- 【図1】FEM弾性解析に係るロータの形状を説明するための平面図である。
- 【図2】ロータの静的強度を測定する方法を説明するための平面図である。
- 【図3】ブリッジ部の静的強度(引張り特性)の測定結果を説明するためのグラフであり、A点における変位と荷重との関係を示している。
- 【図4】実施の形態1に係るレーザピーニング装置を説明するための側面図である。
- 【図 5 】レーザの照射スポットの移動方向を説明するための側面図である。
- 【図6】レーザの照射角度と磁石挿入口の内周面との関係を説明するための断面図である。
- 【図7】実施の形態1に係るロータを説明するための平面図である。
- 【図8】図7に示されるロータのブリッジ部の引張り特性(降伏強度)を説明するためのグラフである。
- 【図9】図7に示されるセンターブリッジ部のIX-IX断面におけるビッカース硬 さ分布を示しているグラフである。
- 【図10】図7に示されるアウターブリッジ部のX-X断面におけるビッカース硬さ 分布を示しているグラフである。
- 【図11】実施の形態2に係るロータを説明するための平面図である。
- 【図12】図11に示されるセンターブリッジ部の線XII-XIIに関する断面図である。
- 【図13】図11に示されるアウターブリッジ部の線XIII-XIIIに関する断面図である。
- 【図14】図11に示されるロータを積層した状態におけるセンタープリッジ部の断面図である。
- 【図15】図11に示されるロータを積層した状態におけるアウタープリッジ部の断面図である。
- 【図16】ブリッジ部の引張り特性(降伏強度)と段差との関係を説明するためのグ ラフである。
- 【図17】実施の形態3に係るロータ製造方法を説明するための斜視図であり、ロー タのホルダに対する取り付けを示している。
- 【図18】実施の形態3に係るロータ製造方法を説明するための斜視図であり、図1 7に続く、ロータに対するレーザピーニングを示している。
- 【図19】実施の形態3に係るロータ製造方法を説明するための斜視図であり、図1

8に続く、ホルダからのロータの取外しを示している。

【図20】図18に示されるレーザピーニング装置の要部を説明するための断面図である。

【図21】レーザピーニングによるアウターブリッジ部の変形を説明するための斜視図である。

【図22】被加工材の厚さとレーザピーニング後の表面圧縮残留応力との関係を示しているグラフである。

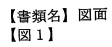
【図23】レーザの照射スポットの径と圧縮残留応力層の深さとの関係を示している グラフである。

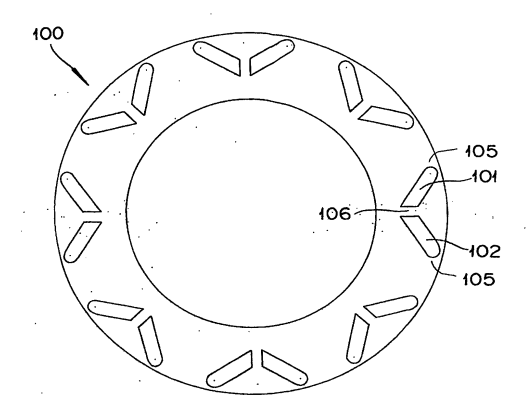
# 【符号の説明】

# [0110]

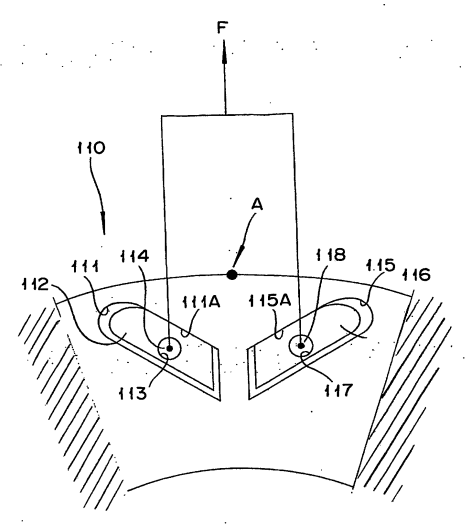
- 100・・ロータ、
- 101,102 · · 磁石挿入口、
- 105・・アウターブリッジ部、
- 106・・センターブリッジ部、
- 110・・ロータ、
- 111,115 · · 磁石挿入口、
- 112, 116・・ツール、
- 111A, 115A··直線部、
- 113,117・・ピン穴、
- 114, 118・・ピン、
- 200・・ロータ、
- 201,202 · · 磁石挿入口、
- 203・・アウターブリッジ部磁石挿入口側、
- 204・・センターブリッジ部磁石挿入口側、
- 205・・アウターブリッジ部、
- 206・・センターブリッジ部、
- 220・・押さえ板、
- 300・・ロータ、
- 301,302 · · 磁石挿入口、
- 303・・アウターブリッジ部磁石挿入口側、
- 303A. 304A··段差、
- 304・・センターブリッジ部磁石挿入口側、
- 305・・アウターブリッジ部、
- 306・・センターブリッジ部、
- 400・・ロータ、
- 401. 磁石挿入口、
- 403・・ブリッジ部側、
- 410・・中心穴、
- 420・・ホルダ、
- 430 · · 円筒部、
- 440・・押さえ板、
- 445・・開口部、
- 500・・ロータ、
- 501・・磁石挿入口、
- 503・・アウターブリッジ部磁石挿入口側、
- 505・・アウタープリッジ部、
- 600・・レーザピーニング装置、
- 610・・本体部、
- 620・・レーザ発振器、

- 630 · · 出力調整装置、
- 640・・シャッタ、
- 650・・レンズ、
- 660・・槽、
- 670· 密部、
- 680 · · 水、
- 690・・レーザ、
- 700・・レーザピーニング装置、
- 710・・レーザ発生部、
- 720・・ミラー、
- 730・・照射ヘッド、
- 740・・ミラー、
- 750・・給水管、
- 755・・開口部、
- 760・・排気管、
- 770··窓部、
- 780 · · 水、
- 790・・レーザ、
- S・・照射スポット、
- t ・・素材厚み、
- Δt・・段差厚み、
- θ · · 角度。

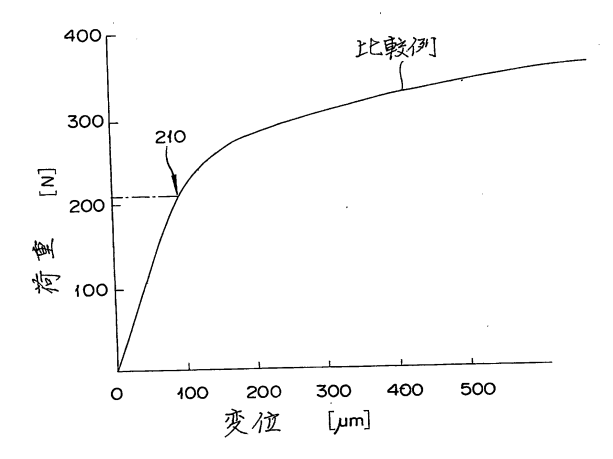




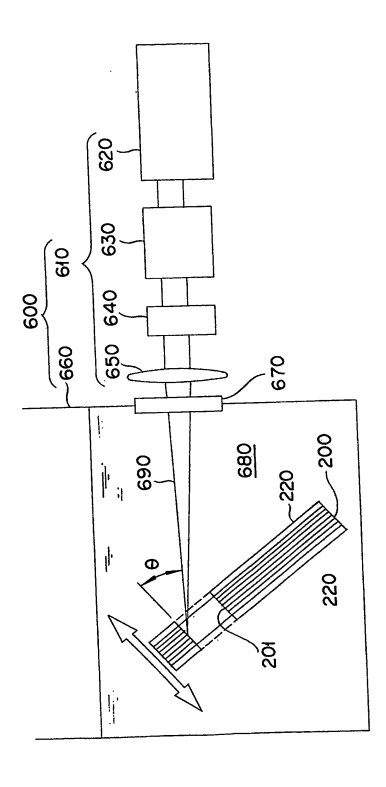




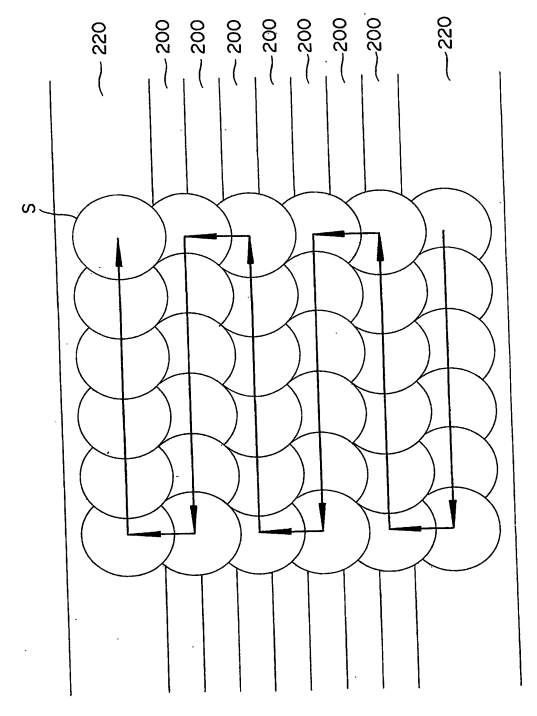
【図3】



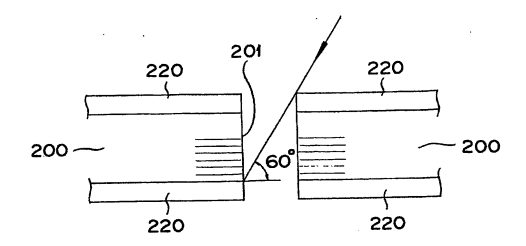
【図4】



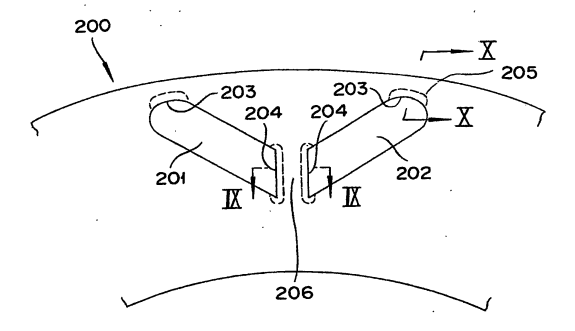




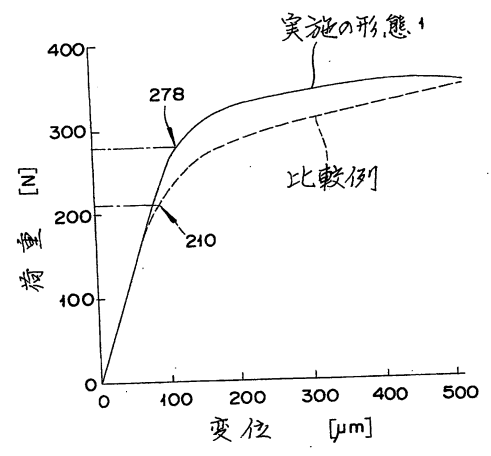




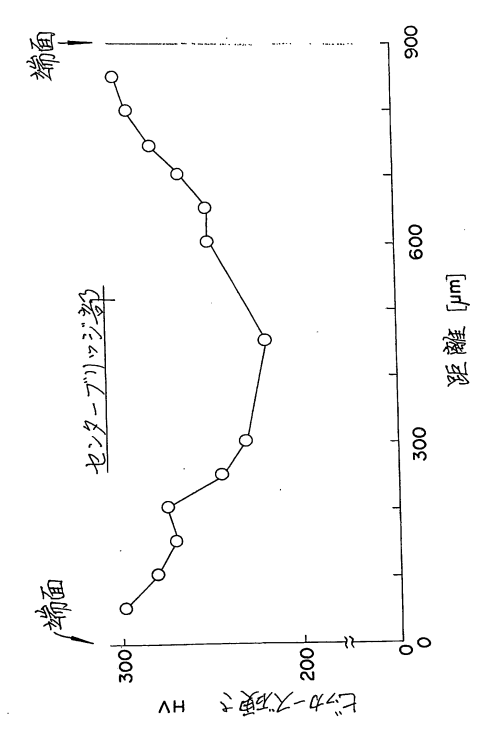
【図7】



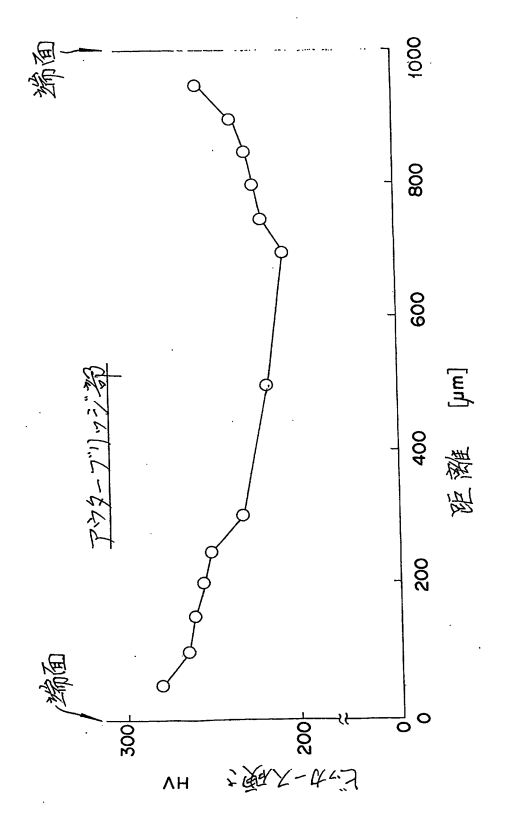
【図8】



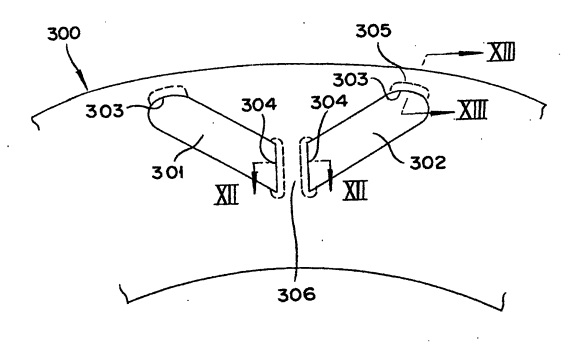
【図9】



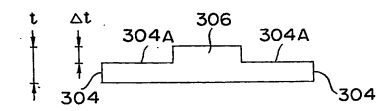
【図10】



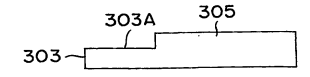
【図11】



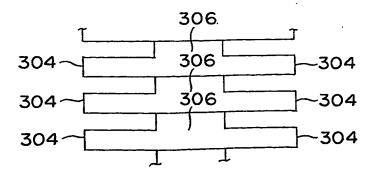
【図12】



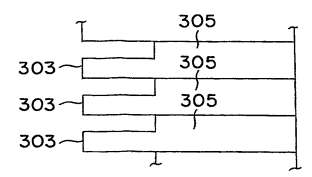
【図13】



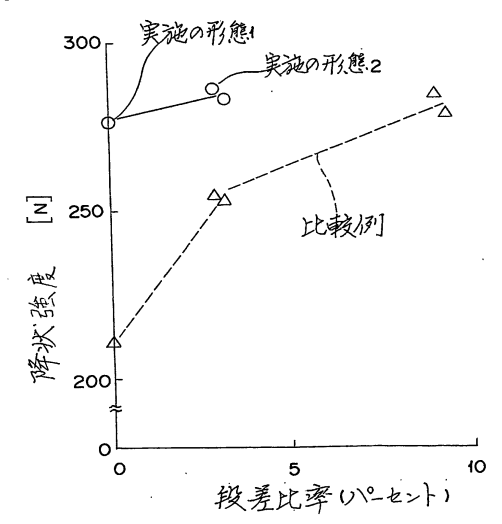
【図14】



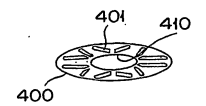
【図15】

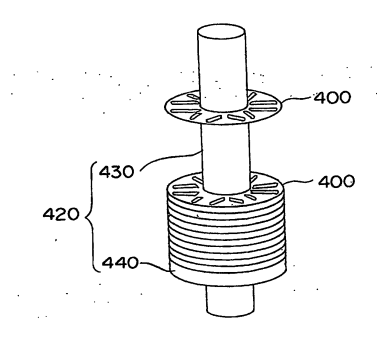


【図16】

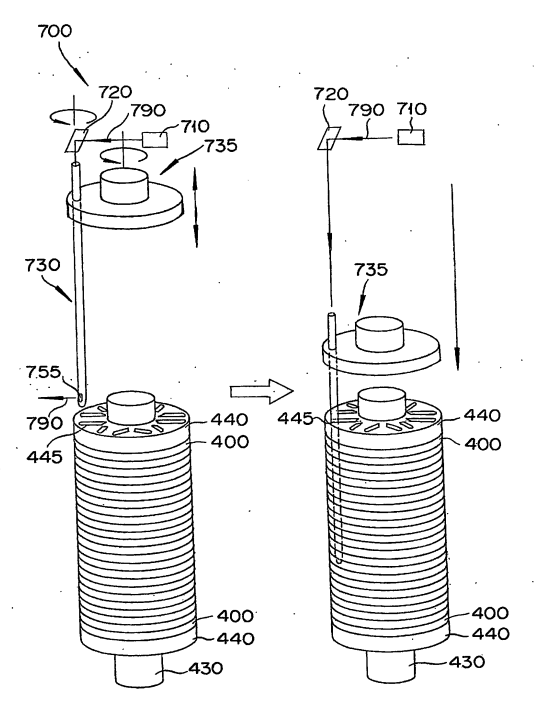


【図17】

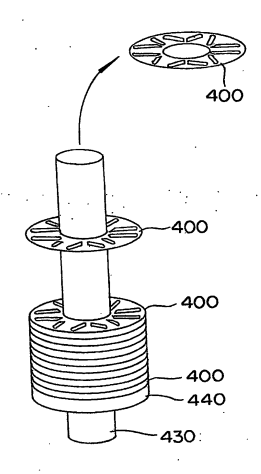




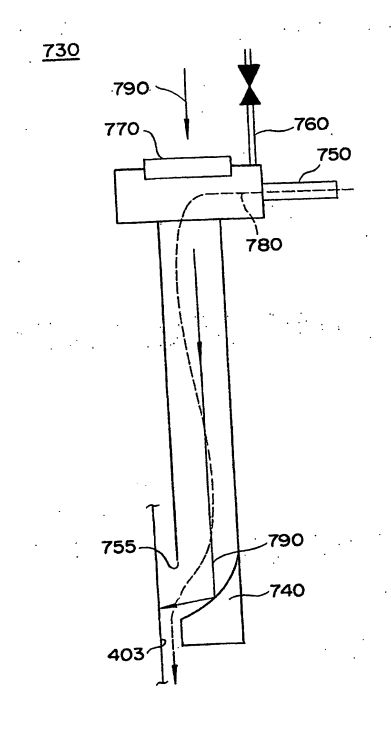
【図18】



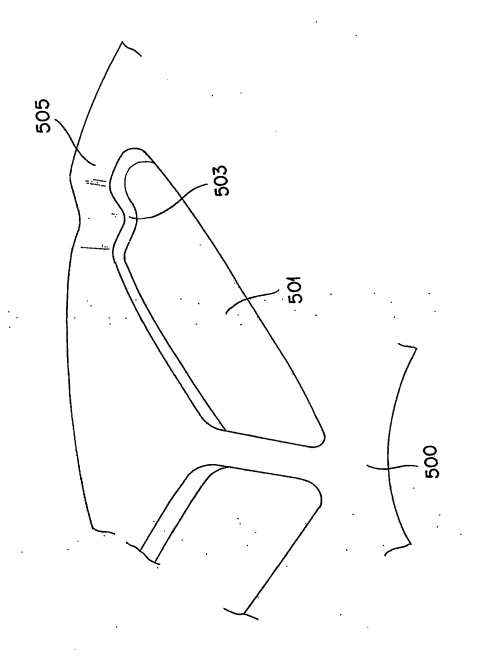




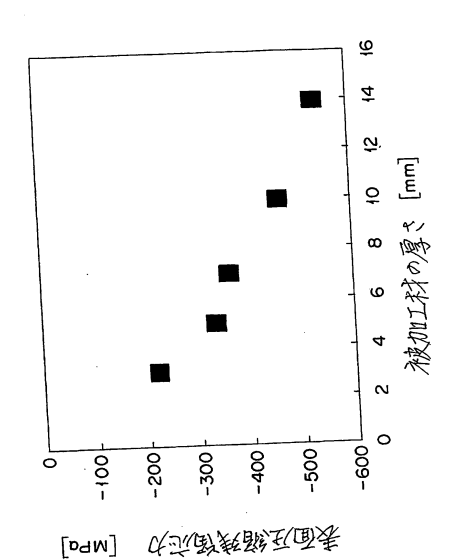
【図20】



【図21】

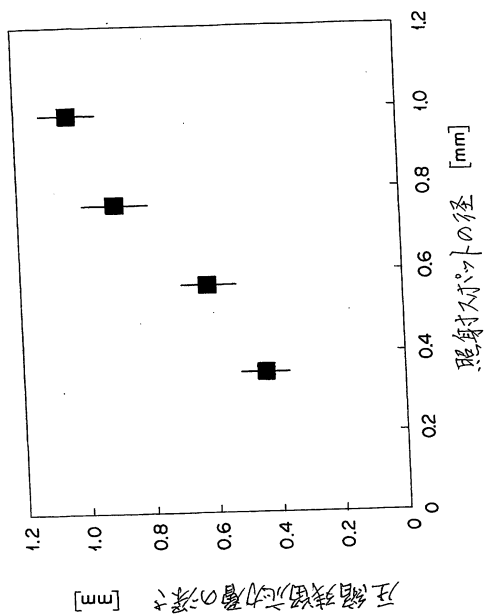


【図22】



出証特2004-3099188





# 【書類名】要約書

【要約】

低鉄損の電磁鋼板を使用して、モータの高速回転を可能とするロータを製造す 【課題】 るためのレーザピーニング装置を提供する。

【解決手段】 低鉄損の電磁鋼板からなるロータ200に対し、液体680を経由してレ ーザ690を照射するためのレーザ照射手段610と、ロータ200の磁石挿入口201 の内周面におけるブリッジ部側に沿って、レーザ690が照射されるように、レーザの照 射スポットに対してロータ200を相対的に移動させるための駆動手段とを有する。

【選択図】

図 4

特願2003-330686

出願人履歴情報

識別番号

[000003997]

1. 変更年月日

1990年 8月31日

[変更理由]

新規登録

住 所

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

氏·名

日産自動車株式会社

特願2003-330686

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000003078]

1. 変更年月日

2001年 7月 2日

[変更理由] 住 所

氏 名

住所変更

住 所 東京都港区芝浦一丁目1番1号

株式会社東芝

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
D BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.